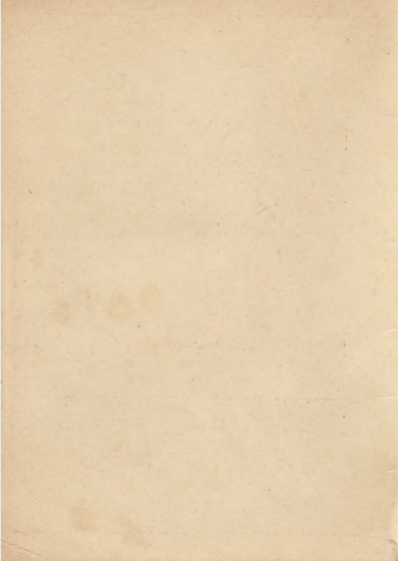
# ELEKTRONISCHER KLEINRECHNER D4a (C 8205)

Befehlsbeschreibung und Hilfsmittel für die Programmierung in der Maschinensprache

VEB KOMBINAT ROBOTRON

Zentralvertrieb · Schulungszentrum



ELEKTRONISCHER
KLEINRECHNER
D4a (C 8205)

Befehlsbeschreibung und Hilfsmittel für die Programmierung in der Maschinensprache

VEB KOMBINAT ROBOTRON Zentralvertrieb Schulungszentrum

Die Ausarbeitungen entsprechen dem Entwicklungsstand vom April 1969

Nachdruck und Vervielfältigungen sind nicht gestattet.

Das Heft ist nur für Lehrgänge im Schulungszentrum des VEB KOMBINAT ROBOTRON bestimmt.

Herausgeber:

VEB KOMBINAT ROBOTRON Zentralvertrieb Schulungszentrum

701 Leipzig Brühl 4 Der umfassende Aufbau des entwickelten gesellschaftlichen Systems des Sozialismus in der DDR erfordert neue moderne Methoden der Crganisation, der Führungs- und Leitungstätigkeit sowie der Rationalisierung routinemäßiger Arbeitsvorgänge.

Das wichtigste Mittel zur Verwirklichung dieser Forderungen liegt im Einsatz der elektronischen Datenverarbeitung mit ihren vielfachen Anwendungsmöglichkeiten.

Voraussetzung für die wirkungsvolle Anwendung der maschinellen Rechentechnik in der Praxis ist jedoch ihre vollkommene Beherrschung durch den Menschen.

Das vorliegende Material soll dazu dienen, in die Grundlagen der Programmierung und die Bedienung des elektronischen Kleinrechners C 8205 einzuführen.



#### Inhaltsverzeichnis

14	Beschreibung der Befehlsliste		
2.	Befehlsliste		
3.	Worte des C 8205	Abb.	1
4.	Blockschaltbild des C 8205	Abb.	2
5.	Zusätzliche Symbole zur Darstellung von PAP	Abb.	3
6.	Befehlsschleife C 8205	Abb.	4
7.	FluSdiagramm sur Befehlsabwicklung	Abb.	5
8.	Bahnsperre C 8205	Abb.	6
9.	Adressierung des Trommelspeichers	Abb.	7
10.	Tastatur, Anzeige, Sperrschalter	Abb.	
11.	Lochstreifencode und Schreibmaschinen- verschlüsselung R 300-Code	Abb.	10
12.	Lochstreifencode - Telegraphenalphabet Nr. 2	Abb.	11
13.	Hilfstabelle für zeitoptimale Programmierung	Abb.	12

efehlsliste des C 8205 Aufbau eines Befehlswortes



B	A	7	
00000	0122	X X O	Organisationsbefehle 1. Art Sprung unbedingt nach a Eingabe - Halt 1. Art
00	222	2	unbedingter Stop 1. Art
000	NNN	456	) unbedingter Sprung mit Rückkehrabsicht (Ac) := 2 (1/2 / (BZ) + 1° 7 v (Ac) )
0000	5	7 X X	Ausgabe - Halt Sprung bei ⟨Ac⟩ < 0 Sprung bei ⟨Ac⟩ ≥ 0
000000	6	01234	bedingter Stop 1. Art (Stop am Ende der Phase III, wenn Schalter "bS" gesetzt)
0000	9999	4567	bedingter Sprung mit Rückkehrabsicht (Ausführung des Sprunges ist von der Stellung des Schalters "Sp" abhängig)
01	7	X	) <ac> := 2 (1/2</ac>
777	01	X	Organisationsbefehle 2. Art wie 0 0 X Eingabe - Halt 2. Art; Wie 0.1 X, Korrektur des Vergleicherstandes unter der Voraussetzung, daß der Eingabe-Halt-Befehl nicht in einen Sprungbefehl umgestellt wird. (Vergleicher 3 kann nicht gesetzt werden.)
1111	NNNN	0123	unbedingter Stop 2. Art (wirkt bis zum Halt wie unbedingter Stop 1. Art)
1111	NNNN	4567	unbedingter Sprung mit Rückkehrabsicht 2. Art (wirkt wie Sprung mit Rückkehrabsicht 1. Art)
1	3	X	wie 0 3 X
1	4	X	Sprung nach a, wenn Vergleicher 1 oder 3 gesetzt ist
_			

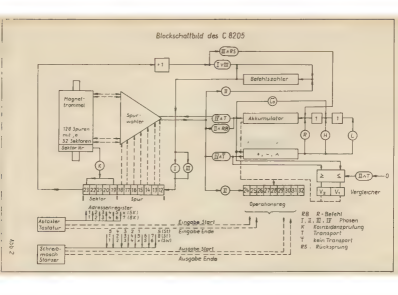
```
X
              Sprung nach a, wenn Vergleicher 2 oder 3 gesetzt ist Z < 4: bedingter Stop 2. Art
1
       Z
1
       Z
    6
               Z ≥ 4: Leerbefehl + evtl. Ac-Löschung
1
       X
              Sprung nach a, wenn Vergleicher 3 gesetzt ist
Einzelbefehle
       X
              Konjunktion
                                  (Ac) := (Ac) / (a)
    1
       X
              Addition
                                  (Ac) 1=
                                            (Ac)+ (A)
       X
              Subtraktion
                                  (Ac) 1= (Ac)- (B)
   ののののののののの
       1
                                   (Ac) < 0 dann (Ac) = (Ac) + (a)
       4
              bedingte
                                   (Ac) 20 dann (Ac) := (Ac) - (a)
       56723
              Addition -
              Subtraktion
                                    (zusätzliche Resultatbehandlung)
                                 (z_{32})_{Ac} = 1 \text{ dann (Ac)} = 1/2 [Ac) + (a)7
                                 (z_{32})_{Ac}^{Ac} = 0 \text{ dann (Ac)} := 1/2 \text{ (Ac)}
22222
       X
              Transport (a) := (Ac)
   5555
              Konjunktion im Speicher mit (Ac); (a) := (Ac)/(a)
       4
       6
22222
       1
   Characas
              R-Befehl (Umstellung in Addition)
       357
              (Ac) := ((a1a2a3a4)Ac v (b1b2b3b4)AR)
              Konjunktion im Speicher mit (Ac); (a) := (Ac)/(a)
2222
    7777
              Vorzeichenbefehl
                                         (Ac) 2 0 dann (a) := 0
       4
              (bedingte Spei-
       6
              cherlöschung)
                                         (z_{32})_{AC} = 0 \operatorname{dann} \langle a \rangle := 0
222
       1
              R-Befehl (Umstellung in bedingte Addition)
              (Ac) = - < (a1828384)Ac V (b1b2b3b4)AR >
              (Ac) := 0
3
              markierte Einzelbefehle
Die Einzelbefehle selbst haben dieselbe Wirkung wie
               bei 1. Triade = 2 (Ausnahme siehe unten). Zusätzlich
              werden folgende Vergleiche durchgeführt:
a a a a a a a a a a
   012014
       XXXXXXX
              (Ac) = (a) ?
                                   < Setzen von Vergleicher 1
                                   > Setzen von Vergleicher 2
                                    = Setzen von Vergleicher 3
              (Ac) =
    5760
                                    Die Vergleicher werden vor Ausführung
                                    der Rechenoperation gesetzt
               Ausnahme
                                    Befehl bewirkt keine Rechenoperation.
Er wird lediglich für das Setzen von
             (Ac) := (Ac)
                                    Vergleichern benutzt
             (a) 1= (a)
```

B	A	7	
4			Gruppenbefehle  Operationsausführung wie bei 1. Triade = 2, jedoch bezieht sich die Phase IV auf alle Zellen der Spurg, zu der die im Adresteil genannte Zelle gehört. Die Phase IV läuft also 32 mal ab. Die Abarbeitung geschieht in der Reihenfolge der geometrischen Anordnung auf der Spur beginnend mit der durch die Adresse bestimmten Zelle.
5			verkürzte Gruppenbefehle (GE-Befehle)  Operationsausführung wie bei 1. Triade = 4, jedoch erfolgt Abbruch der Phase IV eine Wortzeit nachdem der (Ac) negativ geworden ist (X-Bedingung). Wird das VZ des (Ac) im Verlauf einer Trommelumdrehung nicht negativ, erfolgt der Abbruch wie bei einem Gruppenbefehl. Bei Rechtsverschiebung wird (z <sub>32</sub> )Ac als Vorzeichen gewertet.  Die Entnahme des nächsten Befehls erfolgt in der 2. Wortzeit nach Abbruch der Phase IV aus der durch den Befehlszähler bezeichneten Spur (Phase II schließt sich ohne Wartezeit an Phase I an!). Ist der entnommene Befehl kein Sprungbefehl, wird dieser Befehl zwar ausgeführt, aber danach wird nicht der folgende Befehl abgearbeitet sondern, wenn der verkürzte Gruppenbefehl in Zelle x stand, der Befehl aus der Zelle x + 2 ausgeführt. Werden normale und X-Abbruchbedingung gleichzeitig erfüllt, so geschieht die Entnahme des nächsten Befehls als ob die normale Abbruchbedingung den Vorrang hätte.
6			Wiederholungsbefehle Operationsausführung wie bei 1. Triade = 4, jedoch erfölgt Abbruch der Phase IV, sobald die Sektornummer OO der Trommel erreicht ist.
7	7		verkürzte Wiederholungsbefehle  Operationsausführung wie bei 1. Triade = 5, wenn jedoch (Ac) bis zum Erreichen der Sektornummer 00 nicht negativ geworden ist, erfolgt Abbruch wie bei einem Wiederholungsbefehl.
		01234567	Behandlung des (Ac)  keine Löschung von (Ac)  Resultat: V1  keine Löschung von (Ac)  Resultat: V21  Die Löschung des (Ac)  ausführung.  Die Resultatbehandlung erfolgt vor der Operations-  ausführung.

#### Worte des C 8205

Worlstellen Nr 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 . Spur-Nr | Sektor-Nr | 1 Triade 2 Triade 3 Triade Befeh! 12 Leerstellen Zahi 2º 2º 2º Learstelle für Runden 31 Dualziffern im komplementaren Code Fk hinten Zahl 26 Dualziffern für Montisse im direkten Code Gleifkamma externe Worte Symbol Nr 5 10 Befehl 40ktalziffern Adresse 30ktaiziff Operationssymb FK hinten zeiche 10° 10 5 107 10 6 105 104 103 10°2 101 10° Vorzeiche Expon Zahl 10-1 8 Dezimalziffern 10-7 10-8 10-2 Mantisse

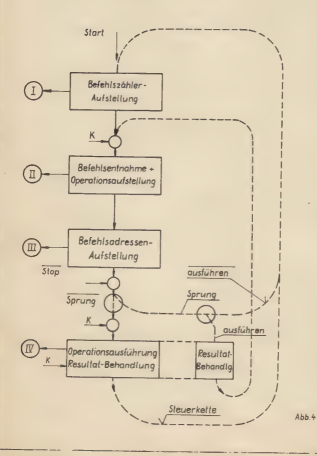
Interne Worte

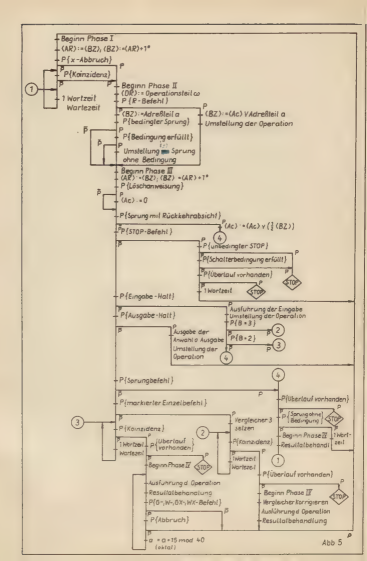


#### 5. Verwendete Symbole zur Darstellung von Programmablaufplanen, die nicht im DDR-Standard TGL 22451 enthalten sind

	Symbol	Bedeutung	Erläuterungen
5 1	Vr (n,a)	Rechtsverschiebung	n-Anzahld Ver-
5 2	VI (n,a)	Linksverschiebung	schiebungen a-zu verschie-
5.3	Vzl (n,a)	zyklische Linksver	bender Wert
5 4	0k(a)	Oktaldruck	
5.5	De (a)	Dezimaldruck	a - zu druckende
56	Gl (a)	Gleitkommadruck	Variable
57	Text (a)	Textdruck	a-zu druckender Text
58	E (a)	Eingabe	a-einzugebende Variab

Befehlsschleife des C 8205 Schema der Befehlsabwicklung

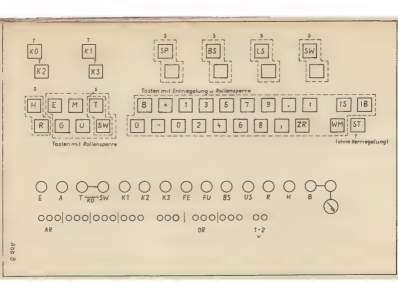


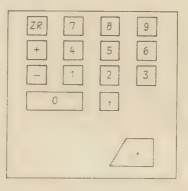


ichaitersti			x - e			-1		43	_			_	ЫЦ	ra	ers	185	per	rle	n	Bai	חל	ist	nit	0 (	ez	2010	hn	ell		
40 5100 5	00 5400 51		1	2	3	45	6	7	10	11	12	13	14:	15 1	617	20	27	22	23	24	257	262	7 30	331.	32.	33	34.	35:	363	4
		- 1																	•											
×	-																		1											
× × -	_			0												1			1											
× × -			5	-	-	0	-		H	_	_	-		_	_	╫		_	-	_	_	_	+	_	_	-	_	_		4
x - >	=					0 0																								
_ × >	-	_ []		0		0		٥								1														
×××		- 1	0 0	0	01	0 0	, ,	0 0											1											
	- ×		0						0							1							1							1
×	- ×	-	0 0						0	0																				
– × -	- ×	- 1		٥					0		0																			
$\times \times$ -	- ×	- de	0 0	0	0		_		-	0	0	0		_		╄			_				1					_	_	
>	$\langle \times \rangle$	[			ĺ	0			0				0																	
× >	× ×	- 1	0 0			0 0			0	0			0																	
~ × >		- 1		0		0		0	0		0		0		0								1							
× × >		$\overline{}$	0	0	0	0 0	_	0 0	0	0	D	0	0	0		0	_	_	-	-	_	_	+	_	-	_	_	_		-
×			0 0														0						1							
· × -		$\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$		0												0		D												
× × -	;	×	0 0	0	0											0	0	0	0				1							
>	< - :	×	0			٥										D							Т							
$\times$ - >	<	$\times$	0 0		- 1	0 0										0	0			0	٥		Н							
- × >	< - :		0	0		0		0								0		D		0		0								
$\times$ $\times$ $>$			0 0	0	0	0 0	_	0 111	-			_	_			-	a	0	0	0	0	٥	-			_	-	_		4
		×							0	0						=	0						0							
× – -	- × :		0 0	0					0	0	0					0	0	0					10							
× × :			0 0		0				1	10		0				1 -	0		0							0				
>			0	-		0	i		0				0			0				0			0				0			1
× >			0 0			0 0			0	0			0	0			0			0	0		0				0	0		
- × >		×	0	0	į	0		0	0		0		D		0	0		0		0		0	0		D		0		0	
××>	< ×:	×	0 0	0	0	0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	

Apb 6









## Lochstreifencode und Schreibmaschinen - Verschlüsselung für C 8205 (R 300-Code mit Zusatzzeichen) Seite 1

Nr	Zei	chen		Coi	die	rur	19 (	dua	1)		Befehls- umstel-	bei Eingabe eingestellte	Ausgabeaaresse fürStanzer und
tat	KB	68	8	7	6	5	4	3	2	1	lung	Adresse	Schreibwerk
1	0	*	_			•					A	0000	020X
2	1	(					1			•	A	■ 0 0 1	0 0 1 X
3	2	*11							•		A	0002	002X
4	3	24		1		•			•	•	A	₫ 0 0 3	0 2 3 X
5	4	[						•			A	0004	004X
6	5	>			1	•		•		•	A	0005	025 X
7	6	¥						•			A	0006	026X
8	7	*						•	•		A	0007	0 0 7, X
9	8	~					•		,		A	0010	010X
10	9	3				0			T		A	0011	0 3 1 X
11	×	ZWR				0					5	0 0 1 2	0 3 2 X
12	:	(				Г			1		S	0015	015 X
13	+	=			0	H					A	0 0 2 0	0 4 0 X
14	a	A			0	0					A	0 0 2 1	0 6 1 X
15	Ь	В				0					A	0022	062X
16	C	С			0	1					A	0023	0 4 3 X
17	d	D			0	0					A	0024	064X
18	е	E			0						A	0025	0 4 5 X
19	f	F			0					i	A	0026	0 4 6 X
20	9	G			9	0				0	A	0027	067X
21	h	; н							1		A	0030	070X
22	i	1			•	).					A	0031	0 5 1 X
23		!									5	0033	073X
24	-	Δ	1			1					S	0040	1 0 0 X
25	j	J									A	0041	1 2 1 X
26	k	K		0	),						A	0042	122X
27	l	L		0						0	A	0043	1 0 3 X
28	m	M		Č		0				-	A	0044	124X
29	n	N								•	A	0045	1 0 5 X
30	0	0		•		1			X		A	0046	106 X
31	P	P							I	10	A	0047	1 2 7 X
32	9	a	1				9				A	0 0 5 0	1 3 0 X
33	-	R		9			•	)		•	A	0 0 5 1	111 X
34	1	-l	-		01	1	2	-			5	0063	160 %
35			1	1 37	9 1	1				-	11 4	0061	141X

# Lochstreifencode und Schreibmaschinen - Verschlusselung für C 8205 (R 300-Code mit Zusatzzeichen) Seite 2

							T =1.	-11			Befehls-		Ausgabeaaresse
Nr	Zeid	hen		100			(d)		_		umstel-	e ngesteite	fur Stanzer und
IAL	KB	GB	8	7	5	5	4	3	2	1	lung	Agresse	Schreibwerk
36	%	*				•					Z,	0074	174X
37	,	?									5	0073	1 5 3 X
38	5	5		•							A	0062	1 4 2 X
39	t	T							•		A	0 0 6 3	1 6 3 X
40	u	U								_	A	0064	1 4 4 X
41	V	٧					1	•			A	0065	165 X
42	w	W		•					•		A	0066	166X
43	×	X	1	•	•			•			M	0067	1 4 7 X
44	Y	Y		•	•		•				X	0070	1 5 0 X
45	2	Z		0	•		•				A	0071	171X
46	WRZL/Sat	zmarke		-	•	0			•		5	0032	272X
47	1	Großbuchat.	<u> </u>	$\top$	0		•	•	•	•	5	0037	0 5 7 X
48		Kleinbuchst.					•	•	•	•	5	0 0 5 7	117X
49	Tab / Wort			0						•	5	0075	1 5 5 X
50	Irrung		1								5	0016	016 X
51		Irrung-Z.		0		•		•			Ù	XXXX	3 7 7 X
52	Transpor		-							•	15	0077	177X
53	Blackmo			T		1	0	-	•		5	0072	3 5 2 X
54	Irrung					0	0	•			5	0036	076 X
55		nrücklauf	1				0				A	0052	112 X
56	Umschalt		1	ě						1	A	0056	1 3 6 X
57	Umschalt		-		1						ă.	0017	0 3 7 X
58				9			•		•	1	A	0072	172X
D	ualstell ei Eingabi	×	18	19	X	20	21	22	23	3			

A : Eingabebefehl wird nach der Eingabe in Addition umgestellt

13 14 15 16 17 18 19 20

- 5 · Eingabebefehl wird nach der Eingabe in Sprung umgestellt
- Ü: Zeichen wird bei Eingabe überlesen

1

Dualstell.

bei Ausgabe

Anwahlbefehle: K, K2 4700 030. Eingabetastatur und Eingabeschreibwerk

K1 K2 4600 030. Leser 1 und Slanzer

K, K2 4500 030 Leser 2 und Ausgabe Schreibwerk

Nr	Buch- staben	Z ffern u Zeichen	5	a.er	ung 3	2	1		be: E ngabe einge - stellte Adresse	Ausgabeadresse für Stanzer
1	A	10.0.10.1			-	0	0	5	03	030X
2	В	7			1 ,			A	31	023 X
3	C			ě	0		-	5	16	016 X
4	D			0		Ť		A	11	022X
5	Ε	3				-	0	A	C1	020 X
6	F			•				A	15	026 X
7	G							Α	32	013X
8	Н				0	_		5	24	005 X
9	1	. 8		Ī				A	06	014X
10	1	1		•				A	13	0 3 2 X
11	K	(						A	17	036 x
12	L	)	•			0		A	22	011X
13	M		•	•	•		Ī	5	34	007X
14	N	,		•				5	14	006X
15	0	9	•					A	30	003X
16	P	0			•	•	-	A	26	015 X
- 7	a	1	•		•	•	•	A	27	035 X
18	R	4	1	•		•		A	*2	012X
19	5	-			•			A	05	024x
.0	Т	5	•		,			A	20	001X
2		7			•	•	•	A	07	0 3 4 X
22	*	=	•	•	•	•		A	36	017X
2.3	W	2	•			0		A	23	0 3 1 X
20	† X	. /		•			•	_ A	35	027x
25	Ty	6	•	-	•		•	A	25	025 X
26	Z	+		•			•	A	21	0211
2-	wagenruck	lauf		•				A	10	002X
28	Zeilenvors	chub				•	-	A	92	0:0x
29	Buchstab	en	•		•	•		v	37	037X
30	Ziffern u	Zeichen	•			•		A	33	033X
3:	Zwischenr	aum			•			5	04	004X
ualste ei Ein			:9	20	21	22	23			
ualste	11		20				-6			

<sup>4</sup> Eingaberaltbeier wird nach der Eingabe in Ada tich umgesteilt

<sup>5</sup> Engapenalicefen in rainach der Eingabe in Sprung umgestellt

U - Zeichen wird bei de - Eingabe überlesen

Hilfstabelle für zeitoptimale Programmierung und für die Bestimmung der Adressen von Wiederholungsbefehlen

1				1	
II A		C	D	I E	F
1 00 1	170 32 111 34 122 35 134 12 13 36 14 37 15 00 170 02 170 02 1	1 07 24 32 11 10 26 33 11 11 26 35 11 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 12 12	24 01 16 33 10 25 25 25 02 17 34 11 26 12 27 04 21 36 13 30 13 30 05 22 37 14 31 14 31 06 12 27 04 21 36 13 30 05 22 37 14 31 14 31 06 12 27 04 21 36 13 30 05 22 37 14 31 16 31 10 25 02 17 34 11 16 31 10 25 02 17 34 11 16 31 10 25 02 17 34 11 16 31 10 25 02 17 34 11 16 31 10 25 02 17 34 11 16 31 10 25 02 17 34 11 16 31 36 13 30 05 22 37 14 31 06 11 26 03 20 35 12 27 04 21 36 13 10 25 02 17 34 11 16 31 25 02 17 34 11 16 31 25 02 17 36 13 30 05 22 37 14 31 06 11 26 03 20 35 12 27 04 21 36 13 10 25 02 17 34 11 16 32 30 05 22 37 14 31 06 11 26 03 20 35 12 27 04 21 36 13 10 25 02 17 34 11 16 32 30 05 22 37 14 31 06 21 37 14 31 06 11 26 03 20 35 12 27 04 21 36 13 11 16 32 30 05 22 37 14 31 06 21 37 14 31 06 11 36 13 30 05 22 37 14 31 06 23 30 05 22 37 14 31 06 23 30 05 22 37 14 31 06 23 30 05 22 37 14 31 06 23 30 05 22 37 14 31 06 23 30 05 22 37 14 31 06 23 30 05 22 37 14 31 06 23 30 05 22 37 14 31 06 23 30 05 22 37 14 31 06 23 30 05 22 37 14 31 06 23 30 05 22 37 14 31 06 23 30 05 22 37 14 31 06 23 30 05 22 37 14 31 06 23 30 05 22 37 36 13 30 05 22 37 37 36 13 30 05 22 37 36 13 30 05 22 37 37 36 13 30 05 22 37 37 36	32   32   33   33   34   35   36   36   37   37   37   37   37   37	1 00 1 15 1 32 1 07 1 1 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

- A: Sektornummer der Befehlsadresse
- B: Sektornummer der Adressen der zeitoptimal greifbaren Operanden bei Einzelbefehlen
- C: Sektornummern der Adressen der zeitoptimal greifbaren Operanden bei Gruppen-, Wiederholungs- und verkürzten Gruppen- oder Wiederholungsbefehlen
- D: Sektornummern der Zieladressen von Sprungbefehlen mit keiner (1. Spalte) oder nur geringer (folgende Spalten) Wa. ezeit
- E: Anzahl der Operationen
- F: Sektornummer der Adresse des Wiederholungsbefehls

## 1. <u>Crganisationsbefehle 1. Art</u> Befehlstyp: B = 0

#### 1.1. Unbedingter Sprung

Operationsart: A = 0

Es erfolgt eine Unterbrechung der natürlichen Reihenfolge der Befehlsabarbeitung. Die Programmabarbeitung wird fortgesetzt bei dem Befehl, dessen Nummer durch den Adresteil des Sprungbefehls bezeichnet ist. In der Befehlsschleife folgt nach der Phase IV die Phase II.

Der GAC7 wird nur der Löschanweisung und Resultatbehandlung unterworfen.

#### 1.2. Eingabe - Halt

Operationsart: A = 1

Die Zentraleinheit wartet auf die Eingabe eines Zeichens über ein vorher angewähltes Eingabegerät.

In Abhängigkeit vom eingegebenen Zeichen wird der E-H-Befehl in einen Additions- oder Sprungbefehl umgestellt (auf den Verschlüsslungstabellen gekennzeichnet mit "A" bzw. "S", siehe Abb. 10 und 11).

Nach Eingabe des Zeichens erfolgt eine disjunktive Verknüpfung der Bits des Zeichens mit dem Inhalt des Adreßregisters.

Die Phase IV wird mit der umgestellten Operation ausgeführt. Bei Eingabe im R 300-Code erfolgt Paarigkeitsprüfung. Wird ein paariges Zeichen eingegeben, erfolgt Rechner-Stop und Anzeige.

"Irrung ieichen" und "Trensportloch" im Vorspann unterliegen nicht der Paritätskontrolle. Die Lochkanäle 5 und 8 werden nicht zur instellung des Adressenregisters genutzt. Die disjunktive Verknüpfung erfolgt mit den 6 kleinsten Stellen des Adresregisters. VEB KOMBINAT ROBOTRON
Zentralvertrieb
Schulungszentrum

Befehlsbeschreibung

April 1969 841.4.2.2. Seite 2

#### 1.3. Unbedingter Stop

Operationsart: A = 2

Operationszusatz: Z < 4

Der Rechner stopt in der III. Phase der Befehlsabarbeitung. Es bestehen 3 Möglichkeiten diesen Stop zu beseitigen: Start-Taste, Tastenkombination H - U - R und Tastenkombination H - M - R.

#### Start-Taste

Die Abarbeitung der Befehlsschleife wird fortgesetzt, dabei entsteht im CR durch disj. Verknüpfung die Operation 26 x.

#### H - Ü - R

Hier erfolgt die Befehlsumstellung in 7777 26 x,nach Aberbeitung wird das Programm in natürlicher Reihenfolge fortgesetzt.

#### H - M - R

Durch disj. Verknüpfung entsteht der (perationsteil 025 bzw. 027. Es erfolgt ein unbed. Sprung nach der im Stop-Befehl angegebenen Adresse und dort wird die Programmabarbeitung fortgesetzt. Resultatbehandlung wird ausgeführt.

#### 1.4. Sprung mit Rückkehrabsicht

Operationsart: A = 2

Operationszusatz: Z ≥ 4

- 1. Ablauf der Phasen I und II normal
- 2. Phase III: disj. Verknüpfung des <AC> mit dem vorher um 1 AE erhöhten und rechtsverschobenen (BZ). Das Ergebnis der Disjunktion steht im A >.
- 3. Fhase IV: Ausführung der Linksverschiebung bzw. zyklischen Linksverschiebung und Sprung nach der im Adreßteil angegebenen Speicherzelle. Vl und Vzl haben hier die gleiche Wirkung!



# .1. Unbodingter Eprung Operationsart: A = 0

Es erfolgt eine Unterbrechung der natürlichen Reihenfolge

der Befehlasbarbeitung. Die Programmsbarbeitung wird fortgesetzt bei dem Befehl, dessen Nummer durch den AdreSteil

des Sprungbefehls bezeichnet ist. In der Befehlsschleife folgt nach der Fhase IV die Fhase II. Der (AC) wird nur der Löschanweisung und Resultstbehandlung unterworfen.

### 1.2. Eingabe - Halt Long den Pir the im 55 Code

Describenes the yanz allgam Finyabe int is lidem bel

scipos Kirii (de mixi) scipos No., iri non 6 h seigner deb e ol e uri nomis h Adresen ei so Les konden I

Adlanten er soll at könden. Die 5 Diskasen E [O] Sche und den FS-C

ein pearigee Zeichen eingegeben, erfolgt Rechner-Stop und Anzeige. "Irrung ieichen" und "Transportloch" im Vorspann unterliegen

nicht der Peritätakontrolle. Die Lochkanäle 5 und 8 werden nicht zur instellung des Adressenregisters genutzt. Die diejunktive Verknüpfung erfolgt mit den 6 kleinsten Stellen des Adresregistars. Der der er stopt in de Es testeder ? Moglionge Start-Teste, Tastengum:

Tastenkomi

Start-Taste
Die Abarbeitung der Befentsteht im CR durch d

<u>H - U - R</u> Hier erfolgt die <u>Befehl</u>

2. Phase III: diaj. Ver um 1 AE e Das Ergeb 3. Phase IV: Ausführun

Phase IV: Ausführun, Linksverse teil ange, hier die Nach Ausführung dieses Befehls steht (bei Z = 5 oder 7) im AC ein unbedingter Sprung nach der Nummer des auf den Rücksprungbefehl folgenden Befehls. Wenn die Zieladresse des Sprungbefehls den

Wenn die Zieladresse des Sprungbefehls den ersten Befehl eines UP bezeichnet, steht also im AC die Rücksprungadresse in das HP.

#### 1.5. Ausgabe-Halt

Operationsart: A = 3

In Abbängigkeit vom Adressenbit  $z_{12}$  wirkt dieser Befehl als Anwahlbefehl oder Ausgabebefehl. Anwahlbefehle bewirken die Anwahl eines Eingabe-Ausgabe-Kanals.

E-A-Kanal	Anwahl-Adresse	periphere Geräte
0	4700	Tastatur Schreibwerkeingabe
1	4600	Leser 1 Stanzer
2	4500	Leser 2 Schreibwerkausgabe

Die Anwahl bleibt erhalten bis sie durch eine neue Anwahl ersetzt wird.

Ausgabebefehle bewirken die Ausgabe eines Zeichens über den 1 Zeichen-Puffer und das angewählte Ausgabegerät.

#### Schreibwerkausgabe

Das auszugebende Zeichen wird durch die Bits  $z_{14},\ z_{15}$  und  $z_{17}$  bis  $z_{20}$  des Adreßteils, ir Abhängigkeit von dem in der Schreibmaschine verdrahteten Code, bestimmt. Es können nur die auf der Schreibwerktastatur vorhandenen Zeichen gedruckt werden.

VEB KOMBINAT ROBOTRON Zentralvertrieb Schulungszentrum

Befehlsbeschreibung

April 1969 841.4.2.2. Seite 4

#### Stanzerausgabe

Die zu stanzende Lochkombination ergibt sich bei 8 Kanal aus den Dwalstellen  $z_{13}$  bis  $z_{20}$ , bei 5 Kanal aus den Dwalstellen  $z_{16}$  bis  $z_{20}^\circ$ 

Gelocht werden die mit L besetzten Bits. Bei allen Ausgabe-Halt-Befehlen wird befohlene AC-Löschung ausgeführt.

#### 1.6. Negativaprung

Operationsart: A = 4

Die Ausführung des Sprunges ist abhängig vom Vorzeichen des <ac> in der II. Phase.

Bei negativem (AC) erfolgt ein unbed. Sprung bei positivem (AC) wird nur die evtl. Löschanweisung ausgeführt und die Befehlsfolge weiter in der natürlichen Reihenfolge abgearbeitet.

#### 1.7. Positivsprung

Operationsart: A = 5

Die Ausführung des Sprunges ist abhängig vom Vorzeichen des (AC) in der II. Phase.

Bei positivem (AC) erfolgt ein unbed. Sprung

bei negativem (AC) wird nur die evtl. Löschanweisung ausgeführt und die Befehlsfolge weiter in der natürlichen Reihenfolge abgearbeitet.

#### 1.8. Bedingter Stop

Operationsart: A = 6Operationszusatz: Z < 4

Bei erfüllter Schalterbedingung wirkt er bis zur Unterbrechung der Befehlsabarbeitung wie der unbedingte Stop.

VEB KOMBINAT ROBOTRON Zentralvertrieb Schulungszentrum A7D

#### Befehlsbeschreibung

April 1969 841.4.2.2. Seite 5

4 Möglichkeiten zur Beseitigung des Stops:

Lösen des Schalters "bS". Start-Taste und H - Ü - R.

Wirkung wie bei 1.3. beschrieben.

#### Tastenkombination H - M - R

Es entsteht durch disj. Verknüpfung im CR ein bedingter Sprung mit Rückkehrabsicht. Die Phase IV wird nicht durchlaufen, es schließt sich Phase I an, d. h. die Programmabarbeitung wird in der natürlichen Reihenfolge fortgesetzt.

#### 1.9. Bedingter Sprung mit Rückkehrabsicht

Cperationsart: . A = 6

Operationszusatz: Z ≥ 4

Bei erfüllter Schalterbedingung wirkt dieser Befehl wie bei A = 2.

Bei nicht erfüllter Bedingung wirkt der Befehl als Leerbefehl bis auf evtl. befohlene AC-Löschung.

#### 1.10. Überlaufsprung

Operationsart: A = 7

Bei vorhandenem Überlauf wird dieser Befehl wie ein unbedingter Sprung ausgeführt und gleichzeitig der Überlauf gelöscht. Tritt kein Überlauf ein, erfolgt nur ein evtl. Akkulöschung, danach wird der nächste Befehl in natürlicher Reihenfolge abgearbeitet.

#### 2. Crganisationsbefehle 2. Art

Befehlstyp: B = 1

#### 2.1. Un edingter Sprung

Ope. ationsart: A = 0

Er hat die gleiche Wirkung wie der unbedingte Sprung 1. Art.

April 1969 841.4.2.2. Seite 6

#### 2.2. Eingabe-Halt

Operationsart: A = 1

Der Befehlsablauf erfolgt wie beim Eingabe-Halt 1. Art. Bei der Operationsumstellung in Sprung entsteht im Operationsteil ein unbedingter Sprung 2. Art, bei Umstellung in Addition entsteht ein markierter Einzelbefehl Addition.

Es kann nur noch die Korrektur des Vergleichszustandes erfolgen. Ist beim Vergleich die Gleichheit richtig, wird keine Korrektur ausgeführt, der zufällig vorhandene Vergleichszustand bleibt erhalten. Ansonsten wird durch die Korrektur der richtige Vergleicher gesetzt. Die IV. Phase wird normal durchlaufen.

#### 2.3. Unbedingter Stop

Operationsart: A = 2

Cperationszusatz: Z < 4

Dieser Befehl läuft bis zur Unterbrechung der Befehlsschleife wie der unbedingte Stop 1. Art ab.

Bei den 3 Möglichkeiten zur Beseitigung des Stops tritt folgende Wirkung ein:

#### Start-Taste

Die Abarbeitung der Befehlsschleife wird fortgesetzt, dabei entsteht im CR durch disj. Verknüpfung die Operation 36 x. Auch hier kann nur noch Korrektur des Vergleichers erfolgen, wie beim Befehl Eingabe-Halt 2. Art beschrieben. Im übrigen erfolgt die normale Abarbeitung der Phase IV.

April 1969 841.4.2.2. Seite 7

#### H - Ü - R

Es erfolgt Befehlsumstellung in 7777 36 x, nach Abarbeitung dieses Befehls wird das Programm weiter in natürlicher Reihenfolge abgearbeitet.

#### H - M - R

Durch disj. Verknüpfung des CR mit der Cperation 025 entsteht ein Operationsteil 125 oder 127. Von dieser Operation wird nur die Resultatbehandlung ausgeführt, der nächste Befehl wird aus der im Stop-Befehl angegebenen Adresse entnommen.

#### 2.4. Sprung mit Rückkehrabsicht

Operationsart: A = 2

Operationszusatz: Z = 4

Wirkung bei Sprung mit Rückkehrabsicht 1. Art.

#### 2.5. Ausgabe-Halt

Operationsart: A = 3

Wirkung bei Ausgabe-Halt 1. Art.

#### 2.6. Vergleichersprung 1

Operationsart: A = 4

Wenn der Vergleicher 1 oder 3 gesetzt ist, erfolgt ein Sprung nach der im Befehl angegebenen Adresse. Ist diese Bedingung nicht erfüllt, wird nur die evtl. Löschanweisung ausgeführt und der nächste Befehl in natürlicher Reihenfolge ausgeführt. VEB KCMBINAT ROBOTRON Zentralvertrieb Schulungszentrum A7D

#### Befehlsbeschreibung

April 1969 841.4.2.2. Seite 8

#### 2.7. Vergleichersprung 2

Operationsart: A = 5

Bedingung für die Ausführung des Sprunges ist das Vorhandensein des Vergleichszustandes 2 oder 3. Ansonsten gilt für die Wirkungsweise dieses Befehls das unter 2.6. Gesagte.

#### 2.8. Vergleichersprung 3

Operationsart: A = 7

Bedingung für die Ausführung des Sprunges ist das Vorhandensein des Vergleichszustandes 3. Andernfalls ist die Wirkungsweise wie unter 2.6. beschrieben.

#### 2.9. Bedingter Stop

Operationsart: A = 6

Operationszusatz: Z < 4

Wirkung wie bedingter Stop 1. Art. Auch hier gibt es die 4 Möglichkeiten zur Beseitigung des Stops.

#### Lösen des Schalters "bS":

#### Start-Taste

Es entsteht eine Operation 36 x durch die disj. Verknüpfung, für die Behandlung des Wergleichers gilt Punkt 2.3.

#### $H - \ddot{U} - R$

Durch Betätigen dieser Tastenkombination wird ein Befehl 7777 36 x gebildet und ausgeführt. Ausführung siehe Punkt 2.3.

#### H = M - R

Wirkung siehe Punkt 1.8.

VEB KOMBINAT ROBOTRON Zentralvertrieb Schulungszentrum A7D

#### Befehlsbeschreibung

April 1969 841.4.2.2. Seite 9

#### 2.10. Leer-Befehl

Operationsart: A =

Operationszusatz: Z = 4

Bis auf eine evtl. Akkulöschung führt dieser Befehl ohne Wirkung zur Abarbeitung des nächsten Befehls.

#### 3. Einzelbefehle

Befehlstyp: B = 2

#### 3.1. Konjunktion im Akkumulator

Operationsart: A = 0

Es erfolgt bitweise Konjunktion des Akku-Inhaltes mit dem Inhalt der im Adreßteil angegebenen Speicherzelle.

Bei Befehlen mit Löschanweisung ist das Ergebnis gleich dem Akku-Inhalt Null. Bei Markierung dieser Befehle erfolgt zusätzlich der Vergleich O mit dem Inhalt der im Adresteil angegebenen Zelle. Da der (AC) Null bleibt, kann bei GX und WX-Befehlen die X-Bedingung nicht wirksam werden, so daß diese Befehle wie G- bzw. W-Befehle ablaufen.

#### 3.2. Addition

Cperationsart: A = 1

Es erfolgt eine Addition des (AC) zum Inhalt der im AdreBteil angegebenen Speicherzelle. Das Resultat steht im Akkumulator. Überlauf kann eintreten bei Einzelbefehlen und markierten Einzelbefehlen ohne Resultatbehandlung.

#### 3.3. Subtraktion

Operationsart: A = 2

Es erfolgt eine Subtraktion des Inhaltes der im Adreßteil angegebenen Speicherzelle vom (AC). Das Resultat steht im Akkumulator. Für Überlauf gilt das unter 3.2. Gesagte.

#### 3.4. Bedingte Addition - Subtraktion

Cperationsart: A = 3

In Abhängigkeit vom VZ des <AC> erfolgt eine Addition oder eine Subtraktion. Ist des VZ des <AC> negativ, wird der Inhalt der im Adreßteil argegebener Speicherzelle zum <AC> addiert. Ist das VZ des <AC> positiv, wird der Inhalt der im Adreßteil angegebenen Speicherzelle vom <AC> subtrahiert. Bei Rechtsverschiebung wird die Wortstelle z<sub>32</sub> als VZ interpretiert, es ergibt sich folgende Wirkungsweise:

Ist  $z_{32}$  negativ, wird der Inhalt der im Adreßteil angegebenen Speicherzelle zum <AC> addiert.

Ist z<sub>32</sub> positiv, bleibt der <AC> unverandert. Für Überlauf gilt das unter 3.2. Gesagte.

#### 3.5. Transport

Operationsart: A = 4

Es erfolgt ein Transport des <AC> zu der im Adreßteil angegebenen Speicherzelle. Der <AC> bleibt bis auf evtl. Löschung und Resultatbehandlung erhalten. Überlauf kann nicht eintreten. Ein Transportbefehl mit Löschung als markierter Einzelbefehl hat zusätzlich einen Vergleich des <AC> mit Null zur Folge, es wird Vergleicher 3 gesetzt.

#### 3.6. Konjunktion im Speicher

100 faster 1 1, 2, 4, 6

Operationsart: A = 5

Es erfolgt eine bitweise Konjunktion des <AC> mit dem Inhalt

as eriolgt eine bitweise konjunktion des <AC> mit dem Inheit der im Adresteil angegebenen Speicherzelle. Das Resultat der Konjunktion steht in dieser Zelle. Der <AC> bleibt erhelten, Resultatbehandlung ist möglich. Cronstionswestes mit löschung-würden als Ergebnis der Konjunktion Null bringen.

April 1969 841.4.2.2. Seite 11

#### 3.7. Konjunktion mit negiertem Akkumulatorinhalt

Operationsart: A = 6

Es erfolgt eine bitweise Konjunktion des negierten <AC> mit dem Inhalt der im Adreßteil angegebenen Speicherzelle. Das Resultat steht in der Speicherzelle. Der <AC> bleibt bis auf evtl. Löschung und Resultatbehandlung erhalten.

#### 3.8. Bedingte Speicherlöschung

In Abhängigkeit vom VZ des <AC> wird der Inhalt der im AdreBteil angegebenen Speicherzelle gelöscht oder beibehalten.

Ist der (AC) positiv, erfolgt Löschung.

Ist der (AC) negativ, erfolgt keine Löschung.

Der <ac> bleibt (bis auf evtl. Resultatbehandlung) erhalten.</a>
Bei Operationszusätzen mit Löschanweisung ergibt sich die Wirkung eines Transportbefehls mit Löschung. R. - But Ele

Bei Rechtsverschiebung wird die Wortstelle  $z_{32}$  als VZ interpretiert. Bei allen anderen Resultatbehandlungen ist  $z_{0}$  Vozeichenstelle.

Tritt dieser Befehl als G-, GX-, W- oder WX-Befehl mit Linksverschiebung oder zyklischer Linksverschiebung auf, wird das Bit  $z_{\rm O}$  zweimal als Vorzeichenbit interpretiert.

#### 3.9. R-Befehl

Operationsart: A = 5 oder 7
Operationszusatz: 1, 3, 5, 7

In der II. Phase der Befehlsabarbeitung wird der Adresteil des aufgerufenen Befehls disjunktiv mit dem <AC> verknüpft, das Resultat steht im Befehlszähler. Gleichzeitig wird im VEB KOMBINAT ROBOTRON Zentralvertrieb Schulungszentrum A7D

Befehlsbeschreibung

April 1969 841.4.2.2. Seite 12

Operations register das Bit  $z_{27}$  gelöscht, d. h. bei A = 5 wird die Operation in Addition und bei A = 7 in bedingte Addition ungestellt.

Die weitere Abarbeitung erfolgt entsprechend der in Phase II entstandenen Situation.

tberlauf kann nur bei der Operation 271 eintreten. Tritt der R-Befehl als markierter Einzelbefehl auf, erfolgt der Vergleich des (AC) mit Null. ( ACC) ( C)

#### 4. Markierter Einzelbefehl

Befehlstyp: B = 3

Zusätzlich zur Abarbeitung des Einzelbefehls wird durch das Markieren der 1. Triade des Operationsteils (besetzen des niedrigsten Bit dieser Triade) einer von 3 möglichen Vergleichszuständen im Rechner erzeugt.

Das Resultat des Vergleiches bestimmt die Art des Vergleichszustandes.

Bei Operationsarten A  $\leq$  3 wird der  $\prec$ AC> nach der III. Phase mit dem Inhalt der im Adresteil angegebenen Speicherzelle verglichen.

Bei Operationsarten A 🖀 4 erfolgt der Vergleich des <AC>
mit Null. Generell läuft der markierte Einzelbefehl so ab,
daß am Ende der III. Phase ein Vergleichszustand 3 erzeugt
wird. Dieser wird in der IV. Phase nuch folgender Vorschrift
korrigiert:

Bei <ac> &lt; <a>C</a></ac>	wird	Vergleichszustand 1	erzeugt
bei <ac> &gt; (a&gt;</ac>	wird	Vergleichszustand 2	erzeugt
bei <ac> = <a></a></ac>	wird	Vergleichszustand 3	erzeugt

April 1969 841.4.2.2. Seite 13

#### 4.1. Reines Vergleichersetzen

Operationsteile: 330 und 331

Bei diesen beiden Befehlen wird die Ausführung der Operation in der Phase IV unterdrückt, die evtl. Löschanweisung wird ausgeführt, es wird ein Vergleichszustand erzeugt. Der <AC7 wird mit dem Inhalt der Zelle verglichen. AC-überlauf kann nicht eintreten.

#### 5. Gruppenbefehl (G-Befehl)

Befehlstyp: B = 4

Bis zur III. Phase der Befehlsabarbeitung verläuft der Gruppenbefehl wie ein Einzelbefehl. Die IV. Phase wird mit allen Zellen der Spur abgearbeitet, die durch den Adreßteil des Befehls bestimmt ist. Somit findet die IV. Phase 32 mal statt. Die Abarbeitung der Zellen der gewählten Spur erfolgt in der Reihenfolge ihrer Anordnung auf der Trommel.

#### 6. Verkürzter Gruppenbefehl (GX-Befehl)

Befehlstyp: B = 5

Der verkürzte Gruppenbefehl beginnt wie ein Gruppenbefehl und wird 1 Wortzeit über das Eintreten einer zusätzlichen Abbruchbedingung (X-Eedingung) hinaus abgearbeitet. Die X-Bedingung ist erfüllt, wenn der (AC) negativ geworden ist.

Bei Rechtsverschiebung gilt die Wortstelle zag als AC-Vorzeicher.

Der nächste Befehl wird ohne Wartezeit aus der durch den Befehl szähler bezeichneten Spur und der 2 Wortzeiten nech Ende der GX-Cperation vorhendenen Sektornummer entnommen. Bei gle chzeitiger Erfüllung der normelen und der zusätzlichen Abbruchbedingung erfolgt die Entnahme des nächsten Befehls wie nach einem G-Befehl.

April 1969 841.4.2.2. Seite 14

Erfolgt der Abbruch des Befehls auf Grund der erfüllten X-Bedingung, wird das Programm bei n+2 fortgesetzt, wenn der GX-Befehl auf dem Platz n stand und der 2 Wortzeiten nach Ende der GX-Operation entnommene Befehl kein Sprungbefehl war.

#### 7. Wiederholungsbefehl (W-Befehl)

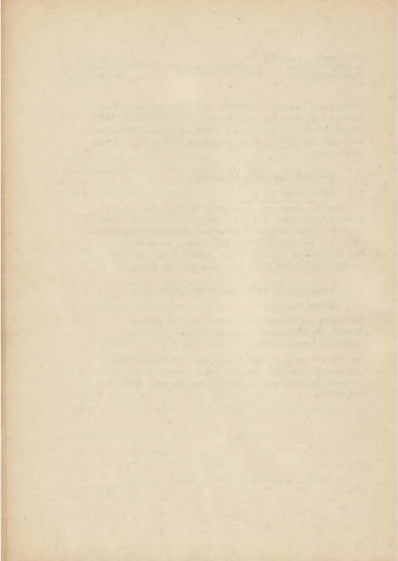
Befehlstyp: B = 6

Bis zur III. Phase der Befehlsabarbeitung verläuft der Wiederholungsbefehl wie ein Einzelbefehl. Die IV. Phase wird beginnend bei der im Adreßteil angegebenen Speicherzelle bis zur Null-Stellung der Trommel wiederholt. Die Abarbeitung der Zellen der gewählten Spur erfolgt in der Reihenfolge ihrer Anordnung auf der Trommel.

## 8. Verkürzter Wiederholungsbefehl (WX-Befehl) Befehlstyp: B = 7

Der verkürzte Wiederholungsbefehl hat die gleiche zusätzliche Abbruchbedingung (X-Bedingung) wie der verkürzte Gruppenbefehl.

Der Abbruch erfolgt spätestens, wenn die Nullstellung der Trommel erreicht ist. Für die Fortsetzung der Programmabarbeitung gilt das Gleiche wie beim GX-Befehl ausgeführt.





Sadi - FCK 210 210 Jesso - Rusa 210 Vine as 12 - State 310 Rostock - Chamicking 110 Product - Rot Way 110 Rushe - PFC 121 Madding - Ame 211 011